



现状
人文历史与

白玛朗杰 主编

西藏门隅地区
的

XI ZANG MEN YU

DI QU DE

REN WEN LI SHI

YU XIAN ZHUANG

中国藏学出版社





西藏门隅地区的

人文历史与
现状

白玛朗杰 主编

中国藏学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

西藏门隅地区的人文历史与现状/白玛朗杰主编. —北京:

中国藏学出版社, 2016. 12

ISBN 978 - 7 - 80253 - 949 - 5

I. ①西… II. ①白… III. ①西藏 - 地方史 - 研究

IV. ①K297.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 006479 号

西藏门隅地区的人文历史与现状

白玛朗杰 主编

出版发行 中国藏学出版社
印 刷 中国电影出版社印刷厂
开 本 787 × 1092 毫米 1/16
印 张 18.5
字 数 248 千字
印 数 500 册
印 次 2018 年 8 月第 1 版第 1 次印刷
书 号 ISBN 978 - 7 - 80253 - 949 - 5/K · 493
定 价 33.50 元

图书若有质量问题,请与本社联系

E-mail: dfhw64892902@126.com 电话: 010 - 64892902

版权所有 侵权必究

《西藏门隅地区的人文历史与现状》编委会

主 编：白玛朗杰

副主编：仲布·次仁多杰 多庆 达瓦次仁

课题组成员：多庆 达瓦次仁 次仁 蓝国华 边巴拉姆

杨亚波 刘清涛

策划、统稿：仲布·次仁多杰

前 言

西藏自古以来就是中国的一部分。千百年来，西藏人民在与祖国各族人民的密切交往中，共同创造了辉煌灿烂的中华文明。门隅地区自古以来就是中国西藏不可分割的一部分，无论从地理、经济、政治、文化、历史、宗教等来看，这都是无可争辩的事实。

门隅地区不是一个行政区划概念，而是一个地理概念，指的是今天西藏东南部的一块地理区域（包括不丹、印度实际占领的部分领土）。这一区域位于喜马拉雅山主山脉以南，属热带和亚热带气候，年平均气温在 20℃ 以上，年降水量高达 2000 毫米。该区域河流众多，植被丰富，野生动植物资源种类繁多，能源资源十分丰富，并且分布有一些矿产资源。独特的自然地理条件，为当地各族群众开展各类生产活动提供了便利。

门隅地区生活着门巴、珞巴等人口较少民族。在漫长的历史演进过程中，生活在这片区域的各族群众创造了包括文学、艺术、语言、宗教等在内的灿烂多姿而又独具特色的地域文化，形成了具有地域特色的生产生活方式，为中华文化的多样性做出了重要贡献。

近代以来，在西方列强“坚船利炮”的侵略下，中国的社

会性质发生了深刻变化，由封建社会逐渐沦为半殖民地半封建社会。在此大背景下，以 1888 年、1904 年英国两次直接入侵西藏为标志，西藏地方的社会性质也发生了根本性变化，由十分封闭保守的封建农奴制社会演变为半殖民地半农奴制社会。特别是 1914 年非法的“西姆拉条约”签订后，英国和曾经也被英国殖民过的印度以此为借口，不断蚕食我国西藏的固有领土门隅地区。应该说，无数的历史事实可以佐证，这是殖民主义的产物。所幸，这段历史离我们并不遥远，有众多的历史文档和当事者的回忆可以充分证明。

《西藏门隅地区的人文历史与现状》一书基于对门隅地区研究的重要性的认识，在广泛研究和搜集资料、深入调研的基础上，对该地区的历史与现状，主要包括人口与环境、经济与贸易、多样性文化，以及“麦克马洪线”“西姆拉会议”等进行了研究梳理，特别是对在非法的“西姆拉条约”基础上形成的“麦克马洪线”、印军对门隅地区的入侵占领等问题通过查阅历史文献和整理当事人回忆资料的方式，进行了客观深入地分析，以求还历史以真相。

目 录

前言	(1)
第一章 门隅概况	(1)
第一节 门隅的历史	(1)
第二节 地理、气候	(2)
第三节 自然资源	(3)
第四节 勒布河谷风景	(3)
第二章 门隅的经济与贸易	(5)
第一节 农林牧业的发展	(5)
第二节 门巴人的传统经济思维	(9)
第三章 多姿多彩的门隅文化	(34)
第一节 文学、艺术与语言	(35)
第二节 民风民俗	(63)

第三节 科教文卫事业	(101)
第四章 门隅的宗教	(110)
第一节 苯教在门隅的传播与发展	(111)
第二节 藏传佛教在门隅的传播与发展	(128)
第五章 历代政权对门隅的管理	(176)
第一节 吐蕃对门隅的治理	(176)
第二节 元朝时西藏各地方政权对门隅的管理	(194)
第三节 西藏地方政府对门隅的治理	(204)
第六章 近现代入眼中的西姆拉会议	(219)
一、十三世达赖喇嘛	(219)
二、拉鲁·次旺多吉	(222)
三、土登群沛	(228)
四、米林·达觉	(233)
五、玛贡·益西占堆	(234)
六、辛东	(236)
七、德绕次多	(236)
八、班觉	(238)
九、帕索·图旦曲杰	(239)
十、林田	(241)
十一、索朗班觉	(245)

第七章 各方对中印边界问题的交涉	(247)
一、英印对中印边界问题的交涉	(247)
二、西藏地方政府对中印边界问题的交涉	(265)
三、民国中央政府对中印边界的交涉	(281)
参考文献	(284)

第一章 门隅概况

第一节 门隅的历史

门隅是我国少数民族门巴族的主要聚居地。

门隅位于西藏自治区山南地区南部，喜马拉雅山东南，面积约1万平方公里，处于喜马拉雅山脉南麓，历史上被视为神秘的地方，藏语称“白隅吉莫郡”，意为“隐藏的乐园”。门隅地势北高南低，北部最高处海拔可达4000米，而南部海拔高度仅500米左右。北部河谷比较开阔，包括勒布至达旺的广大地区，有娘母曲江、达旺曲江两条河流流经此地，是主要农业区，著名的达旺寺就坐落在北部达旺河谷。门隅地区可分为东西两块。以达旺西边的静东山为界，西边是达巴、邦钦、勒布，叫西门隅；东边有尼玛措三地、淑、绛达、僧格宗、牛玛董、章玛水域、绒囊等，叫东门隅。该地是我国少数民族门巴族的主要聚居地。印度在1987年在该地成立了非法的阿鲁纳恰尔邦。

吐蕃王朝的疆界就包括门隅地区，门巴族即是吐蕃王朝的属民。13世纪，错那以南的门隅作为西藏的一部分纳入中国版图。17世纪，藏传佛教格鲁派兴起，五世达赖喇嘛在门隅设立宗康

(宗本衙门)，开始了政教合一的统治。此后，西藏地方政府陆续按照西藏的行政区划制度，把门隅地区划分为32个“措”或“定”（相当于区一级政权）。19世纪，清廷和西藏地方政府在门隅首府达旺建立了全区性行政委员会和“达旺细哲”及非常设行政会议“达旺住哲”，负责处理重大的行政、宗教、边境事务，西藏地方政府每年派专人到门隅地区征收大米，并专管盐米等经济贸易。19世纪到20世纪初，英国势力不断侵犯中国西南边疆。1914年英国在西姆拉会议期间，炮制了非法的麦克马洪线，企图将门隅、珞隅地区和察隅等9万平方公里的中国领土划归英属印度。1944年，英帝国主义武装入侵达旺地区，门巴族、藏族人民共同起来反对，达旺住哲多次向英帝国主义者提出抗议，达旺的僧侣、群众在英军营前示威。

第二节 地理、气候

门隅地区地形狭窄，有由北流向南的聂香河，由东流向西的章玛河（又叫达旺河），由西流向东的章囊河，由北流向南的绒囊河。江河纵横，四季如春，气候温和，物产丰富。北部河谷比较开阔，包括勒布至达旺的广大地区，有娘母曲江、达旺曲江两条河流经此地，是主要农业区，著名的达旺寺就坐落在北部达旺河谷地带。达旺是门隅宗教、文化中心，气候温和、景色优美、物产丰富，被门巴族誉为美丽的“松耳石盘子”。北部高原边缘，犹如一道天然屏障，将来自南方的温湿气流阻挡在峡谷之中，形成了以波拉山口为界的南北迥异的气候。隆冬时节，高原上已是冰天雪地、寒风凛冽，而河谷地带仍是山青水碧、春意盎然。门隅北部全年气候温和，雨量充足，夏无酷暑，冬无严寒，属山地温带气候。

门隅南部包括申隔宗、德让宗和打陇宗，卡门河的支流比琼河、登卡河流经此地。这里夏季炎热潮湿，蚊蚋丛生；冬季无霜

冰，最低气温在 10℃ 左右，属热带和亚热带气候。印占区河谷地带属亚热带和热带气候，年平均气温在 20℃ 以上，年降水量高达 2000 毫米左右，夏季很少有晴朗无雨的天气。由于得天独厚的地理条件和气候条件，资源和物产十分丰富。森林覆盖率达 70%，珍稀动植物众多，原始风貌犹存，生态自成体系，仅高等植物就有 3000 余种，其中珍稀植物十余类。色彩斑斓的植物王国为各类野生动物的繁衍生息提供了天然条件。已发现野生动物数百种，此外还有千余种昆虫。水能资源也很丰富，约有 7000 万千瓦以上。

第三节 自然资源

珞隅地区约 6 万平方公里，被誉为世界上第二个“亚马逊丛林”，世界上仅存的未被开发的处女地之一。资源丰富，从北到南森林密布。北部多松、柏、桦、杉、青冈和称巴树。其中称巴树木质坚硬细密，有花纹，略散馨香，是寺院雕刻印经板的绝好原料。南部多经济林木，如樟树、漆树、梧桐、橡胶、茶树、桑树、棕榈等。竹林覆盖全境。果木也十分丰富，如芭蕉、柑橘、核桃及多种时令水果。药材种类也很多，从高海拔地区的雪莲、虫草、三七、天麻、仙鹤草、蛇根草、灵芝、贝母，到低海拔地区的沉香、苦楝、丁香、水杨梅、五味子等都有生长。在这里被列为国家珍稀保护植物的有十余种。热带密林中，大象、虎、豹、熊、犀牛、黑狐、小熊猫、猕猴、獐、鹿、豺等出没无常；孔雀、天鹅、鹦鹉、八哥、野鸡、杜鹃等随处可见。

第四节 勒布河谷风景

勒布河谷位于错那县，东经经度 91°49′、纬度 27°55′—48′，海拔 3500—2300 米。为国家级旅游资源。

位于错那县城西南 40 公里左右的喜马拉雅山南侧娘姆江曲谷地，此地河谷为峡谷间窄谷，两侧谷坡陡峻，峰峦重叠，地势险要，气势壮观。河流水清流急，支沟常有急流瀑布。由于受印度洋暖湿气流的影响，为亚热带山地半湿润、湿润气候，气候温暖、雨量充沛、土地肥沃，植物茂盛，森林较丰富。在南缘海拔 1000 米以下，发育着热带常绿雨林和半常绿雨林。但这里的森林由于人为破坏，只在局部山坡和沟谷内残存热带的常绿树木和旱季落叶的树木组成的半常绿雨林。海拔 1800 米以下含有较多的热带成分，以上为常绿栎类占优势，常混有较多的落叶阔叶成分。海拔 2600—3400 米之间为针叶、阔叶混交林带，以云南铁杉和高山栎为主。海拔 3400—4100 米为喜马拉雅冷杉林和林芝云杉亚高山针叶林带。茂盛的森林，蕴藏着极为丰富的林下资源和野生动物，黄连、天麻等药材较丰富，还有孟加拉虎、金钱豹、雪豹、小熊猫、藏野驴、野牛等国家一级保护动物；猕猴、棕熊、獐子、四不像、黑熊、秃鹫、藏雪鸡等国家二级保护动物。堪称天然药材宝库和野生动物乐园，造就了各种旅游资源。虽然多年来由于森林采伐，森林生态系统已遭受不同程度的人为破坏，但比较西部亚东—吉隆河谷相对破坏较少，基本保持了较好的原始性。

第二章 门隅的经济与贸易

门隅地区以农业为主，当地居民 90% 以上从事农业生产。门隅地区地势低洼，气候十分温暖，一年四季都适宜农作物的生长。主要农作物有：水稻、谷子、高粱、玉米、油菜、小麦、青稞、豌豆等，品种很多。当地群众有“谷里拉萨作物十三种，谷中门隅作物十三种，谷外汉域作物十三种”之说。另外，还出产甘蔗、麻、烟草、黄姜、生姜、茶等，蔬菜种类很齐全，如辣椒、木耳、芹菜、萝卜、白菜等，瓜果品种也很多。

生产方式与西藏其他地区一样，耕地采用二牛抬杠方式。生产工具十分落后，基本上没有铁制工具，只有木铤、木槌、木锄等。收青稞和小麦时，则用竹子或木制的刀状工具摘麦穗头，麦秸烧掉作肥料，打场时用木棒槌打。个别地方还处于原始的刀耕火种阶段。不过，在山坡上也有为数不少的梯田，当地居民称“阿仁林”。

第一节 农林牧业的发展

根据《西藏自治区第一次土地资源调查技术规程》规定的分类要求，错那县土壤分类系统采取土类、亚类、土属和土种四

级分类制。

一、宜农土地类

错那县宜农土地面积为 2.8 万亩，占土地总面积的 0.3%。其中：Ⅰ等地面积为 0.5 万亩，占宜农土地的 18.6%。主要分布在觉拉、扎洞、卡达、洞嘎的河谷阶地上。此类土地在很大程度上受热量条件所限，其次受土壤质地和砾石含量的影响，由于该类地所处位置靠近河流，灌溉条件较为健全，多属保灌和可灌地类，土层一般比较深厚，通体均有一定量的砾石含量，多处于 5.0%—30% 含量范围。Ⅱ等地面积为 1.3 万亩，占宜农土地的 46.7%，分布在觉拉、扎洞、卡达、郭麦、曲卓木、洞嘎、勒布的河岸高阶地上，其中受热量条件限制的 0.6 万亩，占此类土地的 44.0%，受砾石含量影响的 0.5 万亩，占 41.8%，受其他因素影响的占 13.4%。除上述诸因素外，灌溉水源也成为其主要的生产原因，由于地处较高，地下水位低，有水源，但难灌溉。还有部分土地虽然有排灌设置，但河低水少，不能保灌，尤其是冬春季节因与干旱少雨期吻合，极大程度地影响了春播生产。Ⅲ等地面积为 1 万亩，占 34.7%，主要分布在错那、卡达、洞嘎、吉松、浪坡、库局，海拔高度在 4000 米以上，错那县的作物种植极限值在错那镇错龙村的海拔 4320 米处。此类土地主要受热量和水源条件的影响，除此之外，因自然灾害，造成减产或不收，霜冻是比较常见的灾害。^①

二、宜林土地类

错那县宜林土地集中分布在喜马拉雅山南坡的勒布办事处和浪坡乡。全县有林面积 69 万亩，占土地面积的 7.2%。Ⅰ等地面积 32 万亩，占宜林地的 46.3%，分布在勒布办事处和库局乡的部分地段，主要受地势条件所影响，坡度和土层浅薄等限制

^① 西藏自治区错那县地方志编纂委员会编撰：《错那县志》，中国藏学出版社，2013 年。

型比重较大，占此等地的84%。林地处于南坡，雨量充沛，温度适宜，在勒布办事处和浪坡乡区域内多见云杉、乔松、马尾松等高大乔木，大多地段处于原始森林。Ⅱ等地11万亩，海拔在3800米以上，主要分布在勒布办事处和浪坡乡，此等地主要受土层厚度的影响，其次受土壤的影响，多见针阔叶混交林型。Ⅲ等地1.6万亩，占宜林地的2.3%，主要分布在勒布办事处附近，人为砍伐较重，林木郁闭度低，林木郁闭度限制型的林地面积占宜林地的96.1%，少量人工林种植在错那县北部地段，面积645.3亩。Ⅳ等地面积24万亩，占宜林地的34.9%，分布在森林与亚高山灌丛草地的接合处，限制因素主要以热量条件为主，林木类型有大叶杜鹃密灌丛，郁闭度50%左右。^①

门隅地区的森林资源十分丰富，盛产很多名贵木材，如橡胶树、樟木红松、漆树；经济林木有茶树、核桃树、梧桐树、桑树，此外，还盛产沉香、苦楝、山楂、丁香等各种药材和香料。翠竹和藤树更是满山遍野。

茂密的原始森林是一座天然动物园，这里栖息着数不清的奇兽异鸟。如虎、豹、熊、黑、豺、鹿、象、犀牛、小熊猫、水獭、獐子、野牛、野猪、黑狐等，还有孔雀、鹦鹉、八哥、野鸡、杜鹃、独脚鸡等鸟类。

三、宜牧土地类

全县宜牧土地类面积580万亩，占全县土地总面积的60.3%，采用直接法评定划等。全县有Ⅰ等宜牧地1049.3亩，占宜牧土地的0.02%。主要分布在吉松、曲卓木等乡，多为人工改良草地和基巴、贡日、麻玛等乡的疏林、灌木林下的冬春草地，此类地草木生长高大茂密，覆盖度高，鲜草产量高。宜牧Ⅱ等地面积24235.6亩，占宜牧土地类面积的0.42%，主要分布在错那、吉松等地，多为人工改良。此等地主要受自然灾害影

^① 西藏自治区错那县地方志编纂委员会编撰：《错那县志》，中国藏学出版社，2013年。

响，加上人工草地管理水平不及Ⅰ等草地，牧草产量明显低于Ⅰ等草地。宜牧Ⅲ等地面积115万亩，占宜牧土地的19.8%，分布在浪坡、错那、库局、贡同、基巴和勒乡，沿森林上限成带，主要土类有亚高山草甸土和亚高山灌丛草甸土。此等地在自然草地类型中，产量最高，产量一般在每亩50—90公斤。错那、浪坡、扎洞等乡用作冬春草场；勒乡、基巴和麻玛等乡用做夏秋远牧草场。其主要限制型为土层浅薄和自然坡度过大；宜牧Ⅳ等地面积2772609.6亩，占宜牧土地的47.8%，广泛分布于全县各乡，以错那、吉松最为集中，均属低温草甸和高山草甸，覆盖度高，牧草质量高，其主要限制因素为海拔高，热量条件不足。此类型土地面积94万亩，占该等地面积的34.0%；土地侵蚀草场退化限制型面积131万亩，占该等地面积的47.5%；土地侵蚀砾石含量高限制型面积18万亩，占该等地面积的6.4%。土地干旱侵蚀限制型面积8万亩，占该等地面积的3.0%。地表水或地下水限制型面积8万亩，占该等地面积的3.1%。土层厚度限制型面积17万亩，占该等地面积的6.0%。宜牧Ⅴ等地面积185万亩，占宜牧土地的31.9%。分布于觉拉、扎洞、卡达、郭麦、曲阜木和洞嘎。主要限制型有：土地侵蚀草场退化限制型，面积81万亩，占此等地面积的4.4%；土地侵蚀干旱限制型面积46万亩，占此等地面积的24.9%；土地侵蚀土层浅薄限制型面积7万亩，占此等地面积的3.6%；海拔高热量条件限制型面积44万亩，占此等地面积的23.9%。

门隅地区的牲畜种类有牦牛、犏牛、山羊、绵羊、黄牛等。放牧、配种、接羔育幼、挤奶、打酥油、制奶渣等方式都同于西藏其他地区。因门隅地区十分炎热，所以夏季需把牲畜赶到靠近错那县一带的山上放牧。在门隅放牧时，牧民只要用木板或毛竹搭个简易房子即可，而转移到高山放牧时，必须携带牛毛帐篷。为了第二年的牧草长得好，牧过牲畜的草场，要放火烧掉。牧民喜欢戴牛毛编织的帽子，腰上随时携带小盐袋，小盐袋上镶有小贝壳。